Faits essentiels du Rapport sur la performance du secteur minier 2014-2023

23 GS

2023

Production minérale

La valeur de la production minérale du Canada a auamenté en movenne de 3 % par année entre 2014 et 2023, avec auelaues fluctuations au cours de cette période. Une augmentation initiale puis une diminution au cours des sept premières années ont été suivies par une tendance à la hausse à partir de 2020 jusqu'à la fin de la période.



Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canado

Dépenses en capital Les dépenses en capital dans le secteur

des minéraux ont connu une augmentation

movenne annuelle de 5 % entre 2014 et

2023. Cette augmentation a été stimulée

par les dépenses dans le sous-secteur

des mines et carrières (à l'exclusion des hydrocarbures), qui a contribué en moyenne à 71 % de l'investissement total du secteur.

Emplois

Le nombre de personnes employées dans le secteur des minéraux est passé de 375 670 en 2014 à 401 435 en 2023. avec une augmentation moyenne annuelle de 1 %. Au cours de la même période, la proportion des peuples autochtones employés dans l'industrie a auamenté en

moyenne de 7 % par année. L'écart salarial entre les hommes et les femmes dans le secteur était très variable, les femmes gagnant en moyenne 3,94 dollars de moins par heure travaillée que leurs homologues masculins.

375 670

Source : Enquête sur la population active (Statistique Canada)

Émissions de gaz à effet de serre

L'intensité des émissions de gaz à effet de serre dans le secteur des minéraux a diminué en moyenne de 3 % par année entre 2014 et 2023.



401 435

Source : Les calculs de Ressources naturelles Canada sont fondés sur les données de Statistique Canada

2014

21 GS

Commerce des minéraux

La valeur des exportations nationales des minéraux du Canada a augmenté en moyenne de 3 % annuellement entre 2014 et 2023, et a atteint son niveau le plus élevé en 10 ans, soit

151 milliards de dollars en 2019. Le secteur des minéraux apporte une contribution positive constante à la balance commerciale générale du Canada, avec un excédent d'un peu plus de **275 milliards de dollars** entre 2014 et 2023



▲ 5%

Source : Les calculs de Ressources naturelles Canada sont fondés sur les données de Statistique Canada

Intensité énergétique

La consommation moyenne annuelle d'énergie dans le secteur des minéraux a augmenté de 2 % et l'intensité énergétique annuelle moyenne a augmenté de 2 % entre 2014 et 2023. Au cours de la même période, le secteur représentait en moyenne 10 %

de la consommation totale d'énergie au Canada chaque année.



2% L'intensité énergétique annuelle

Sources : Centre canadien d'informations sur l'énergie et les émissions: Statistique Canada

Dépenses en recherche et développement

Les dépenses des entreprises en recherche et développement dans le secteur des

minéraux ont auamenté en movenne de 1 % chaque année entre 2016 et 2023 (les données complètes pour 2014, 2015 et 2017 n'étaient pas disponibles). La valeur en dollars des dépenses a globalement diminué, passant de

954 millions de dollars en 2016 à 759 millions de dollars en 2023.

▲ 1%

Source : Statistique Canada

Santé et sécurité au travail

Le taux de blessures mortelles dans le secteur des minéraux a diminué en movenne de 3 %, tandis que le taux de blessures non mortelles a augmenté de 3 % chaque année entre 2014 et 2022. Les données pour 2023 n'étaient pas disponibles.

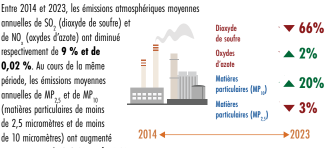


→ 2027 NON MORTELLES MORTELLE **3**% **▼3**%

Sources : Association des commissions des accidents du travail du Canada; Statistique Canada

Émissions atmosphériques

annuelles de SO2 (dioxyde de soufre) et de NO (oxydes d'azote) ont diminué respectivement de 9 % et de 0,02 %. Au cours de la même période, les émissions moyennes annuelles de MP_{25} et de MP_{10} (matières particulaires de moins de 25 micromètres et de moins de 10 micromètres) ont augmenté respectivement de 0.3 % et de 4 %.



Sources : Environnement et Changement climatique Canada: Inventaire national des reiets de polluants

Effluents miniers et rejets dans les eaux de surface

Le nombre de mines soumises au Règlement sur les effluents des mines de métaux et des mines de diamants (REMMMD) a augmenté de 42 %, passant de 125 à 178 entre 2014 et 2023. Entre 97 % et 100 % des données communiquées pour l'arsenic, le cuivre, le cyanure, le plomb. le nickel, le radium 226, le zinc, le total des solides en suspension et le pH se situaient dans les limites autorisées

Sources : Environnement et Changement climatique Canada; Inventaire national des rejets de polluants